(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. September 2005 (22.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/088195 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 5/10, 5/18, 5/20

F23N 1/00.

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2005/002522

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. März 2005 (10.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

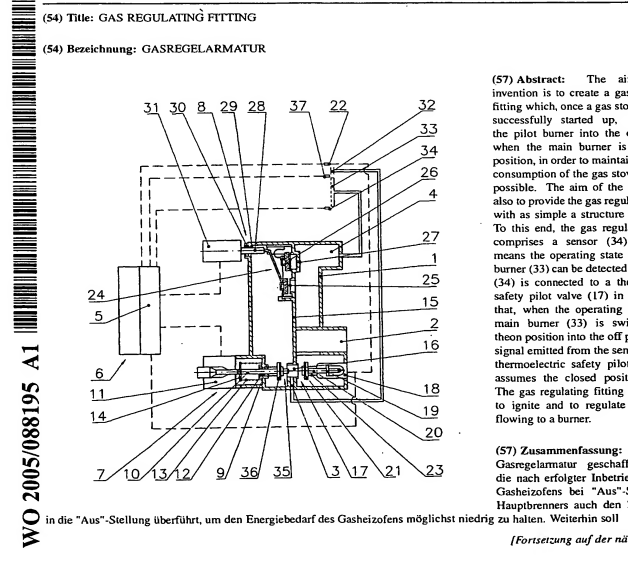
DE

(30) Angaben zur Priorität: 12. März 2004 (12.03.2004) 10 2004 012 202.4

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MERTIK MAXITROL GMBH & CO. KG [DE/DE]; Warnstedter Strasse 03, 06502 Thale (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BLANK, Jürgen [DE/DE]; Steinbergstrasse 03, 06507 Gernrode (DE). HAPPE, Barbara [DE/DE]; Im Osterfeld 20, 06507 Gemrode (DE).
- (74) Anwalt: ALBRECHT, Günter; Mertik Maxitrol GmbH & Co. KG, Warnstedter Strasse 03, 06502 Thale (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: GAS REGULATING FITTING



- The aim of the invention is to create a gas regulating fitting which, once a gas stove has been successfully started up, can switch the pilot burner into the off position when the main burner is in the off position, in order to maintain the power consumption of the gas stove as low as possible. The aim of the invention is also to provide the gas regulating fitting with as simple a structure as possible. To this end, the gas regulating fitting comprises a sensor (34) by which means the operating state of the main burner (33) can be detected. The sensor (34) is connected to a thermoelectric safety pilot valve (17) in such a way that, when the operating state of the main burner (33) is switched from theon position into the off position by a signal emitted from the sensor (34), the thermoelectric safety pilot valve (17) assumes the closed position thereof. The gas regulating fitting can be used to ignite and to regulate a gas flow
- (57) Zusammenfassung: Es soll eine Gasregelarmatur geschaffen werden, die nach erfolgter Inbetriebnahme des Gasheizofens bei "Aus"-Stellung des Hauptbrenners auch den Zündbrenner

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nden der Anspr\u00fcche geltenden
 Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen
 eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.